

Aus dem Inhalt

	SEITE
► Schwerpunkt I: Insulintherapie	
<i>Wirksamkeit und Sicherheit von Empagliflozin in Kombination mit Insulin</i>	
Deutlich verbesserte glykämische Kontrolle ohne erhöhtes Hypoglykämie-Risiko	3
<i>Entwicklung einer alternativen, nichtinvasiven Form der Insulinverabreichung</i>	
Effektive Kombination aus Lipidmesophasen und magensaftresistenter Kapsel	4
<i>Intranasales Insulin zur Untersuchung der Insulin-vermittelten Signalübertragung im Gehirn</i>	
Positive Effekte bei Patienten mit Alzheimer Demenz und Multipler Sklerose	4
<i>Kostengünstige Herstellung von bioverkapseltem oralem Proinsulin in Pflanzenzellen</i>	
Blutzuckerregulierende Eigenschaften ähneln dem von natürlichem Insulin	6
<i>Direkter Wirksamkeitsvergleich von Insulin icodec versus Insulin glargin</i>	
Deutlich bessere glykämische Kontrolle mit einmal wöchentlichem Insulin icodec	8
► Schwerpunkt II: Schilddrüse	
<i>Aggressive Subtypen kleiner Papillärer Schilddrüsenkarzinome</i>	
Nachweis einer extrathyreoidalen Ausdehnung und Halsknotenmetastasierung	8
<i>Angemessene Behandlung von Patienten mit Amiodaron-induzierter Thyreotoxikose</i>	
Eingeleitete Erstlinientherapie hat signifikanten Einfluss auf das Outcome	9
<i>Ältere Erwachsene mit primärem Hyperparathyreoidismus</i>	
Parathyreoidektomie ohne Einfluss auf die langfristige Nierenfunktion	9
<i>Systemische Aktivierung des Kynurenin-Signalweges bei Morbus Basedow</i>	
Kein Unterschied bei Patienten mit und ohne Ophthalmopathie	10
<i>Einfluss der mütterlichen Hypothyreose auf den Ausgang einer Schwangerschaft</i>	
Maternale Hormonspiegel korrelieren mit ungünstigem Outcome	10
► Verschiedenes	
<i>Risiko für Typ-1-Diabetes bei Kindern nach einer SARS-CoV-2-Infektion</i>	
Kein erhöhtes Risiko in einer dänischen Kohorte festgestellt	10
<i>Oxytocinkonzentration bei Patienten mit zentralem Diabetes insipidus</i>	
Ecstasy-Provokationstest weist auf einen bedeutsamen Oxytocinmangel hin	12
<i>Micro-RNA-basierte Vorhersage eines Typ-2-Diabetes</i>	
Fünf Diabetes-Prädiktoren aus Diabetes-Präventionsprogramm-Kohorte	14
<i>Auswirkungen von ketogenen Diäten auf den Aldosteron-Spiegel</i>	
Ketogene Ernährung reduziert das Gewicht und erhöht die Aldosteron-Level	16
<i>Linearer Zusammenhang zwischen körperlicher Aktivität und Typ-2-Diabetes</i>	
Täglicher 20-minütiger Spaziergang senkt Risiko um fast zwanzig Prozent	18
<i>Vorhersage eines Typ-2-Diabetes bei älteren Erwachsenen</i>	
Nichtkodierende RNA als mögliche prognostische Erkrankungsmarker identifiziert ...	18
► Forschung, Hochschule und Verbände	20
► Industrie	23
► Termine	25